

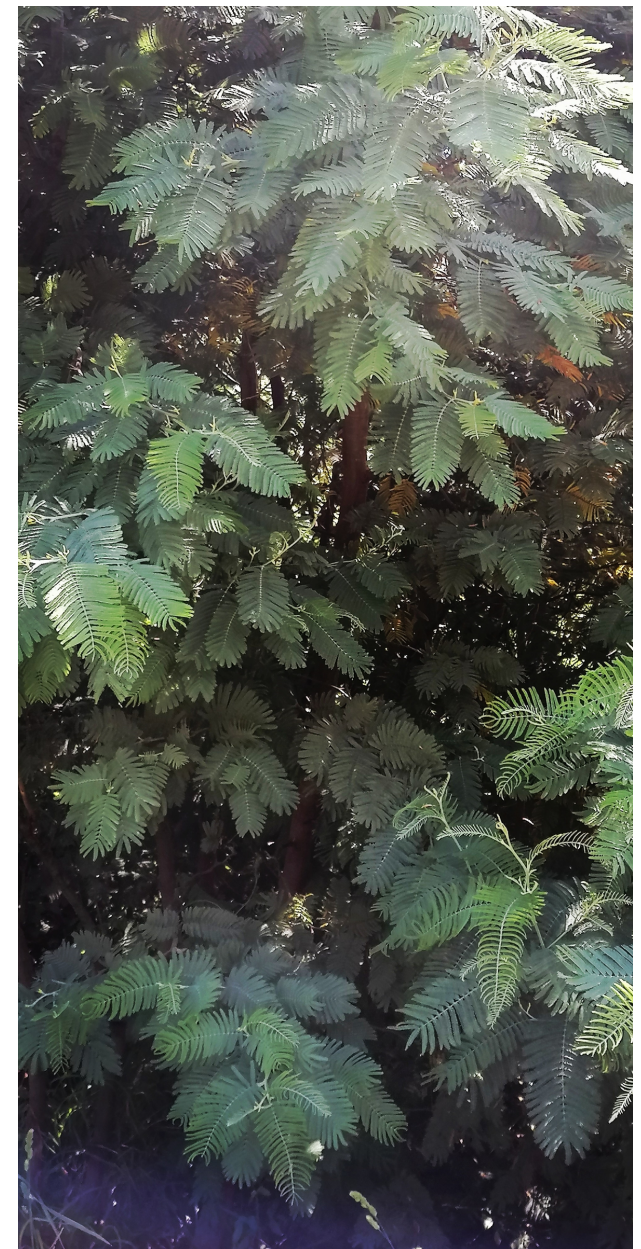


Cortaderia selloana, conhecida por erva-das-pampas ou penachos, foi listada pela primeira vez em Portugal como espécie invasora em 2019, apesar de apresentar comportamento invasor neste país há já muitos anos.

EBI/JI Prof. Ferrer Correia

Equipa: **Greenpower** 8^oE

2020/2021



INVASORAS

Não as deixe vencer!

O que são invasoras?

As espécies invasoras são organismos estranhos aos ecossistemas que, uma vez introduzidos, ocupam de forma extensa e dominante o território e alteram os equilíbrios dos ecossistemas em seu benefício.

Consequências das invasoras

Nos ecossistemas:

- desenvolvem-se muito rapidamente competindo com as espécies nativas podendo excluí-las por competição reduzindo assim a biodiversidade.
- alteram os ciclos biogeoquímicos (ciclo do carbono e do azoto) empobrecendo os solos.
- algumas espécies consomem muita água diminuindo a sua disponibilidade de água nos lençóis freáticos,

Na saúde pública:

- espécies podem transmitir doenças, causar alergias, ser cortantes ou, inclusive, serem tóxicas.

Na economia:

- podem provocar a redução ou desaparecimento da atividade pesqueira, afetar a pecuária e a agricultura ou prejuízos para a indústria turística, entre outros.

pare, observe e aja

A sua ajuda é muito importante! Vamos preservar os ecossistemas da nossa região!

Seja um cidadão ativo, visite o site invasoras.pt e veja como. Aprenda a reconhecer as plantas invasoras e ajude a mapeá-las



Plantas invasoras na proximidade da escola **(A)** Cana (*Arundo donax* L.) **(B)** Figueira da Índia (*Opuntia ficus-indica* (L.) **(Caba)** Acácia Mimosa (*Acacia dealbata*). Em Portugal continental, existem atualmente a mais de 670 espécies de plantas invasoras, o que corresponde a aproximadamente 18% da flora nativa (Almeida e Freitas 2012).

Fonte: invasoras.pt